













285 - SOUND MIG 2035/M PULSE

SOUND MIG 2035/M		DATI TECNICI	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS
ART	285	SPECIFICATIONS	DONNEES TECHNIQUES	DADOS TECNICOS
	230V 50/60 Hz	Alimentazione monofase <i>Single phase input</i>	Einphasige Netzspannung <i>Alimentation monophasée</i>	Alimentación monofásica <i>Alimentação monofásica</i>
	5,5 kW	Potenza di install. max. <i>Max. installed power</i>	Max. Anschlusswert <i>Puissance d'installation max.</i>	Potencia instalada max. <i>Potência de instalação max.</i>
	7,4 KVA max	Potenza assorbita <i>Input power</i>	Leistungsaufnahme <i>Puissance absorbée</i>	Potencia absorbida <i>Potência absorvida</i>
	15A ÷ 200A	Campo di regolazione della corrente <i>Current adjustment range</i>	Stromeinstellbereich <i>Plage de réglage du courant</i>	Campo de regulación de la corriente <i>Campo de regulação da corrente</i>
	200A 35% 160A 60% 145A 100%	Fattore di servizio (10 min. 40° C)-EN 60974.1 <i>Duty Cycle (10 min. 40° C)-EN 60974.1</i>	Einschaltdauer (10 min. 40° C)-EN 60974.1 <i>Facteur de marche (10 min - 40° C)-EN 60974.1</i>	Factor de serviço (10 min - 40° C)-EN 60974.1 <i>Factor de serviço (10 min - 40° C)-EN 60974.1</i>
	ELECTRONIC	Regolazione continua <i>Stepless regulation</i>	Stufenlose Regulierung <i>Réglage continu</i>	Regulación continua <i>Regulação continua</i>
	0,6/0,8/1 Fe-INOX 0,6/0,8/1/1,2 Al 0,8/1 CuSi3% 0,8/1 CuAl8	Filo utilizzabile <i>Wire sizes that can be used</i>	Drahtstärke <i>Fil à employer</i>	Hilo utilizable <i>Fio utilizável</i>
	Ø 200 mm-5Kg Ø 300 mm-15Kg	Bobina filo trainabile max. <i>Max. wire spool size</i>	Max. Rollendurchmesser <i>Bobine de fil à trainer max.</i>	Bobina de hilo trajnable max. <i>Bobine de fio alimentável max.</i>
	IP..	Grado di protezione <i>Protection class</i>	Schutzart <i>Classe de protection</i>	Clase de protección <i>Grau de protecção</i>
	S	Idonea a lavorare in ambienti con rischio accresciuto di scosse elettriche <i>Authorized for use in areas of increased hazard of electric shock</i>	Verwendung der Schweißgeräte bei erhöhter elektrischer Gefährdung <i>Autorisée à l'utilisation dans des locaux où les risques de secousses électriques sont accrus</i>	Autorizada para trabajar en ambientes con un gran riesgo de descargas eléctricas <i>Idónea para trabalhar em ambientes com risco acrescido de choques eléctricos</i>
	20 Kg	Peso <i>Weight</i>	Gewicht <i>Poids</i>	Peso <i>Peso</i>
	260x458x471	Dimensioni <i>Dimensions</i>	Maße <i>Dimensions</i>	Dimensões <i>Dimensões</i>



SOUND MIG 2035/M

Le nouveau générateur monophasé SOUND MIG 2035/M, synergique et sinérgique pulsé, a été conçu par Cebora en prêtant une attention particulière aux nouveaux besoins du technicien en carrosserie qui aujourd'hui doit être à même d'exécuter des opérations de réparation dans un secteur automobile caractérisé de plus en plus par la présence croissante sur le marché de voitures fabriquées, complètement ou partiellement, en utilisant des tôles galvanisées, des aciers à haute résistance et des alliages d'aluminium. C'est un générateur qui, **grâce à la technologie synergique pulsée employée, est particulièrement recommandé pour la soudure de l'aluminium** par la disponibilité d'une gamme complète de programmes synergiques pour fils d'aluminium. L'emploi du générateur avec la torche Push Pull Cebora 2003 permet également d'obtenir des soudures de niveau optimal à partir de fils Ø 0,6.

La mémoire du générateur SOUND MIG 2035/M comprend également les courbes synergiques relatives aux fils pour soudobrasage CuSi3% et CuAl8 (AlBz8), ce qui rend le générateur **particulièrement indiqué aussi dans le soudobrasage des tôles galvanisées et des aciers à haute résistance**.

Avec le générateur SOUND MIG 2035/M il est possible d'utiliser indifféremment deux types de torches: Mig Standard et Push Pull 2003 Cebora. Il est également possible d'utiliser deux types de bobines: Ø 200 mm (version standard avec chariot de transport du seul générateur Art. 1432) ou bien Ø 300 mm (avec kit bobine Art. 128 et chariot de transport générateur Art. 1656). Le générateur est doté en standard d'une vaste gamme de courbes synergiques mémorisées: sa particulière technologie de construction permet d'ajouter successivement dans la mémoire du générateur de nouvelles courbes synergiques moyennant une simple procédure de mise à jour, sans intervention directe de la part de Cebora.



SOUND MIG 2035/M

El nuevo generador monofásico SOUND MIG 2035/M, sinérgico y sinérgico pulsado, ha sido proyectado por Cebora dedicando particular atención a las nuevas exigencias del técnico de carrocerías llamado hoy a efectuar reparaciones en un sector automovilístico caracterizado siempre más por la creciente presencia en el mercado de automóviles fabricados por entero o en parte utilizando chapas galvanizadas, aceros de alta resistencia y aleaciones de aluminio.

Es un generador que, **gracias a la tecnología sinérgica pulsada utilizada, viene particularmente recomendado en la soldadura del aluminio** disponiendo además de una gama completa de programas sinérgicos para hilos de aluminio. La utilización del generador con la antorcha Push Pull Cebora 2003 permite además obtener soldaduras de óptimo nivel a partir de hilos Ø 0,6.

En el generador SOUND MIG 2035/M se han memorizado además las curvas sinérgicas correspondientes a los hilos para soldadura fuerte CuSi3% y CuAl8 (AlBz8) que convierten por tanto el generador en **particularmente indicado también en la soldadura fuerte de las chapas galvanizadas y de los aceros de alta resistencia**.

Con el generador SOUND MIG 2035/M se pueden utilizar alternativamente dos tipos de antorchas Mig Standard y Push Pull 2003 Cebora. Se puede además trabajar con dos tipos de bobinas: Ø 200 mm (versión estándar con carro transportador solo generador Art. 1432) o Ø 300 mm (con kit bobina Art. 128 y carro transporte generador Art. 1656).

El generador se entrega de serie con una amplia gama de curvas sinérgicas memorizadas: su particular tecnología de construcción, hace posible el añadir en un segundo tiempo en la memoria del generador nuevas curvas sinérgicas con una simple operación de up-grade, sin necesidad de la intervención directa de Cebora.



SOUND MIG 2035/M

O novo gerador monofásico SOUND MIG 2035/M, sinérgico e sinérgico pulsado, foi projectado por Cebora com especial atenção às novas exigências do técnico de carroçaria que actualmente deve efectuar intervenções de reparação num sector automobilístico caracterizado cada vez mais pela crescente presença no mercado de viaturas fabricadas totalmente ou parcialmente utilizando chapas zincadas, aços de alta resistência e ligas de alumínio.

É um gerador que, **graças à tecnologia sinérgica pulsada utilizada, é particularmente recomendado para soldar alumínio**, dispondo também de uma gama completa de programas sinérgicos para fios de alumínio. O uso do gerador com a tocha Push Pull Cebora 2003 permite a obtenção de soldaduras de óptimo nível a partir de fios Ø 0,6. Além disso, foram memorizadas no gerador SOUND MIG 2035/M as curvas sinérgicas relativas aos fios para soldadura CuSi3% e CuAl8 (AlBz8) que tornam o gerador **particularmente indicado também na soldadura de chapas zincadas e aços de alta resistência**.

Com o gerador SOUND MIG 2035/M é possível utilizar alternativamente dois tipos de tochas: Mig Standard e Push Pull 2003 Cebora. É também possível trabalhar com dois tipos de bobinas: Ø 200 mm (modelo padrão com carro para transporte do só gerador Art. 1432) ou então Ø 300 mm (com kit bobine Art. 128 e carro para transporte do gerador Art. 1656). O gerador é fornecido com uma ampla gama de curvas sinérgicas memorizadas: a sua tecnologia de fabrico torna possível acrescentar sucessivamente à memória do gerador novas curvas sinérgicas através de um simples procedimento de up-grade, sem a intervenção directa de Cebora.